

Расписание занятий в аудитории 64-307**ВТОРНИК**

10:15 — 11:50	■ ПР Методы исследования наноматериалов для биомедицины (13.09.2022 — 11.10.2022) 🐾 Б19-302 🎓 Харин А.Ю. ■ ПР Методы исследования наноматериалов для биомедицины (25.10.2022 — 06.12.2022) 🐾 Б19-302 🎓 Деев С.М.
14:30 — 16:05	■ ПР Лучевая диагностика / Radiodiagnosics (06.09.2022 — 27.09.2022) 🐾 С20-391, С20-392, С20-393 🎓 Павлова О.Ю.
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Наноматериалы в биомедицине (06.09.2022 — 25.10.2022) 🐾 М22-312 🎓 Попов А.А. ■ ПР Наноматериалы в биомедицине (01.11.2022 — 22.11.2022) 🐾 М22-312 🎓 Попов А.А.
17:55 — 18:40	■ ЛЕК Современные вычислительные методы моделирования твердых тел и стохастических систем 🐾 М22-312 🎓 Иванов Д.С.
18:45 — 20:20	■ ПР Современные вычислительные методы моделирования твердых тел и стохастических систем 🐾 М22-312 🎓 Иванов Д.С.

СРЕДА

13:35 — 16:05	■ ПР Иностранный язык (специальный курс) 🐾 М22-305 🎓 Кудрявцева И.П.
---------------	--

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	■ ПР Безопасность жизнедеятельности / Life Safety (01.09.2022 — 20.10.2022) 🐾 С21-392, С21-393 🎓 Макарова Д.Д.
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Биологические основы наномедицины 🐾 Б19-302 🎓 Зайцев С.Ю.
14:30 — 16:05	■ ЛАБ Биологические основы наномедицины 🐾 Б19-302 🎓 Зайцев С.Ю.
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Методы исследования наноматериалов для биомедицины (01.09.2022 — 13.10.2022) 🐾 Б19-302 🎓 Харин А.Ю. ■ ЛЕК Методы исследования наноматериалов для биомедицины (20.10.2022 — 15.12.2022) 🐾 Б19-302 🎓 Деев С.М.

ПЯТНИЦА

13:35 — 15:15	■ ЛЕК Биохимия 🐾 Б20-312 🎓 Копылов А.Н.
15:20 — 17:00	■ ЛАБ Биохимия 🐾 Б20-312 🎓 Копылов А.Н.